Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-361543(43)Date of publication of application: 15.12.1992

(51)Int.Cl. H01L 21/66

G01R 1/073 G01R 31/26

(21)Application number: 03-164950 (71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

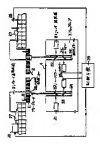
(22)Date of filing: 10.06.1991 (72)Inventor: ASAI MIKIO
TAKAGI RYOICHI

(54) PROBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a prober whose life is long by a method the contact pressure of probe to the bonding pad of a wafer is kept evenly and properly by making a chuck top, which fixes the wafer, parallel to a probe card with high precision.

CONSTITUTION: A chuck top 7 is provided with a plurality of laser oscillators 21, half mirrors 22 and 23, a totally reflecting mirror 24 and counters 25. A probe card 1 is provided with a circular totally reflecting mirror 26. A prober reference washer 3 is provided with a stepping motor 28 for adjusting the height of the above washer 3 and a taper pin 27. A prober is provided with a control means 29 which calculates the distance between the top 7 and each point on the card 1 on the basis of information by using the counters 25 and sends such correction data that the top 7 and the card 1 are in parallel to each other with high accuracy to the motor 28.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

						, - 1	1 X4 2 1 (100E) 1E/110E
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	-		技術表示箇所
H01L	21/66	В	7013-4M				ZAMILA AND MILITA
G 0 1 R	1/073	E	9016-2G				
	31/26	J	8411-2G				

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 目

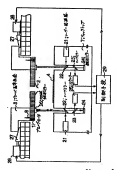
(21) 出願番号	特顧平3-164950	(71)出額人 000006013	
(22)出顧日	平成3年(1991)6月10日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内コ	で日の乗り口
		(72)発明者 浅井 幹生	-1日2個3号
		伊丹市瑞原4丁目1番埠	
		社エル・エス・アイ研究	所内
		(72)発明者 高木 亮—	
		伊丹市瑞原4丁目1番地	三菱電機株式会
•		社エル・エス・アイ研究	所内
		(74)代理人 弁理士 宫園 純一	

(54) 【発明の名称】 プローバ装置

(57) 【要約】

【目的】 ウエハを固定するチャックトップとプローブ カードを真確度に平行に位置させることで、プローブ針 とウエハのボンディングパッドの接触圧力を均一適正に 保ち、装置の寿命を延ばすことができるプローバ装置を 得る。

【構成】 チャックトップ7に複数のレーザー発影器 2 1とハーヌラー2、2 3、全反射ミラー24およごカウンター2 6を有する。プロープカード1に円形状の全反射ミラー2 6を有する。プローパ本準盤3 8、上配座金3 0高さ調整をするステッピングモータ2 8 およばケーパピン2 7を有する。各カウンター2 6による協なの距離を算出し、チャックトップ7とプロープカード1 2 0名地底での距離を算出し、チャックトップ7とプロープカード1 大高精度に平行になるような補正データをステッピングモータ28に送る制御手段2 9 まを有さる。



2;から計,4;ウエハ、27;チーハセン,28;ステッヒッグモーター, 8;ネジ PHI 300197

【特許請求の範囲】

【構求項 1】 半導体来子を集積化してなるチップが形成されたウエハを上面に載置し、三次元的に移動可能となったチャックトップと、このチャックトップの上方に位置されるプローブカードと、このプローブカードの下面に設けられ、かつ上記チャックトップの上動により上記チップの場子に接触して当該チップを起映っる検診的材と、上記プローブカードをチックトップに対する円弦を開けるディックを表する円式を高力ローバ線度において、上記プローブカードのチャックトップに対する平行接を開発する間がませまり、上記平行度を計測する計測手段と、この計画手段の出力に基づき上記測整千段を駆動する前列手段の出力に基づき上記測整千段を駆動する前列手段とを設けたことを検検とするプローバ波面。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] この発明は、ダイシング工程前の ウエハ上のチップを試験するプローバ装置に関し、特 に、各チップのポンディングバッドがプロープ針に均一 な圧力で接触するようにしたものに関する。

[0002]

【0003】動作について説明する。ウエハ4を上頭7 は真空販売しているチャックトップ7は、ステッピン グモーター等で三次元的に移動できるようになっている。プローブカード1をブローバ基準発金3に止めネジ をで関比した後、プローブ分との真下にテップ5 a 上の ポンディングパッド6 a が位置するように、チャックト ップ7を平間的に移動させる。次に、プローブ針2にポ ンディングパッド6 a を接近されるかチャックトップ アモノングパッド6 a を接近されるカキャックトップ アモノングパット6 a を接近するように、チャックトップ アモノングパット6 a を接近する。からずかにたわ む程度のオーバードライブをかける。この状態でテップ ブイを正列ストを行い、試験が了後、チャックトップ ブイを充の位限に下げてから降のチップ5 b までスライ ドさせる。そして、チップ5 a の場合と同様にしてプローブ針2とボンディングパッド6 b とのコンタナトをと る。以上の工程を繰り返してウエハ4 Lの全てのテップ。の の機を行っている。プローブカード1 チャックトック プ?との平行度は、プローブカード1のプローバ基準座金3へのネシ止めだけでとられているので、高精度には 強適されておらず、プローブカード1がチャックトップ ?に対して傾いて取り付けられて、針先とポンディング パッドとの接触圧力が全ての針において均等にならない 可能性がある。そのために、傾き割差をオーバードライ ブをかけて針の弾性で変化している。

[0004]

【契明が解決しようとする課題】 従来のプローバ装置は 以上のように構成されているので、プロープカード1が 傾いている状態でオーバードライブをかけると、個々の プローブ針2に不均等に負荷がかかり、余分にかかる力 により針の形状が変化し寿命が短くなる。また、図9 に 示すプローブカードは、プローブか2を介さずにで観り が阻接プローブカード1に設けられた一体変化ので、構 造的に針の弾性に関特できないためオーバードライブを かけられず、ウエハ試験が不可能になりかねない問題が ある。

【0005】この発明は上記のような問題点を解消する ためになされたもので、プロープカードのチャックトップに対する平行度を資料度に制御でき、プロープ射等の検診部材とチップの第下との接触圧力を均一道正に保つことができて、装置の売命をのばすことができるプローバ装置を提供することを目的とする。

[0006]

【展題を解決するための手段】この発明に係るプローバ 接質は、半導体素产を無積化してなるチップが形成され たウエハを上面に軟量し、このデャッカープカードの下面に変 げられ、かつ上記テャックトップの上方に位置さ れるプローブカードと、このプローブカードの下面に設 げられ、かつ上記テャックトップの上勤により上記テッ プの帽子 (ポンディングパッド6 a、6 b) に接触して 当該チップを試験する検診部材 (プローブ針 2、電極 9) と、上配プローブカードをネジを介して固定する固 定解材 (プローブカードのチャックトップに対す る平行度を開整する調整手段と、上配平行度を計例する 計刻手段と、この計測手段の出力に表づき上配調整手段 を駆動する制御手段とと、上配平行度を計例する 計刻手段と、この計測手段の出力に基づき上配調整手段 を駆動する制御手段とを取ずる

[0007]

【作用】この発明においては、計画手段によるデータを もとに調整手段を介して間定部材の高さが調整されるの で、プロープルードとデャックトップとの平行を高精 度に制費でき、検診部材とテップの境子とを均一適正な 圧力で接触させることができる。 [0008]

ドさせる。そして、チップ5 a の場合と同様にしてプロ 一プ針 2 とポンディングパッド 6 b とのコンタクトをと る。以上の工程を繰り返してウエハ4 上の全でのチップ の試験を行っている。プロープカード1 とチャックトッ 60 本発明によるプローバ装置の優略構成図である。図旨や

300198

いて、21はレーザー発振器、22、23はハーフミラ 一、24,26は全反射ミラー、25はカウンターであ り、これらでプロープカード1のチャックトップ7に対 する平行度を計測する計測手段を構成する。以上はチャ ックトップ?に三角形を描くように3式取り付けられ る。27は固定部材としてのプローバ基準座金3の高さ 調整を行うテーパピン、28はテーパピン27を駆動す るステッピングモータであり、これらで上記平行度を調 整する調整手段を構成する。これら調整手段は上記計測 手段と同様に3式で基準座金3を支え、高さを調節す る。29は3個のカウンター25の情報からチャックト ップ 7 とプロープカード 1 の距離を測定して傾きを算出 し、補正データをモータ28に送って、上記調整手段を 駆動させる制御手段である。図2に、チャックトップ7 をプローブカード1側からみた見取図を示す。図3にブ ロープカード1をチャックトップ7側からみた見取図を 示す。26はプロープカード1に円形状に取り付けられ た全反射ミラーである。図4は、テーパピン27とレー ザー光が往復する経路の位置関係を示す概念図である。 それぞれのテーパピンを、27a, 27b, 27cとす る。図5に、プロープカード1の基準座金3への固定か ら基準産金3の高さ調節完了までのフローチャートを示 す。

3

【0009】次に動作について説明する。このように構 成されたプローバにおいて、プローバ基準座金3にプロ ープカード1を止めネジ8で固定した後、3個のレーザ 一発振器21から1回だけパルスを発振する。光はハー フミラー22を経由して全反射ミラー26へ向かう。そ の後、光は全反射ミラー26と24の間を、ハーフミラ -22及び23をはさんで往復する。その際、光の一部 30 はハーフミラー23を1回道過する度にカウンター25 に送られる。この光がある一定時間内に往復する回数を 数えることによって、チャックトップ7とプロープカー ド1との距離を制御手段29で算出する。この時、光が ハーフミラー22、23を通過するたびに減衰していく ことによって、最終的にカウンター25が光を検知でき なくなると、直ちに次の光が発振されるので、常に距離 の算出が行われる。もし、高精度に平行度がとれていれ ば3個のカウンター25のカウント数は同じになるが、 とれていない場合は、傾きに応じてカウント数にばらつ 40 きが生じる。カウント数の大きい地点ほどブローブカー ド1とチャックトップ7との間の距離が短く、数の小さ い地点ほど距離が長い。そこで、数が同じになるように 補正データをステッピングモータ28に送りテーパピン 27を駆動して、基準座金3の位置を調節する。 具体的 には、制御手段29で三つの測定地点でのカウント数の 平均値をとり、平均値に最も近いカウント数の地点から a地点、b地点、c地点とする。まず、a地点を基準点 にして、b地点での距離がa地点のそれと同じになるま でテーパピン27bを駆動する。a地点よりカウント数 50 4 ウエハ

が大きいときは、基準座金3にねじ込むように駆動して 基準座金3を持ち上げる。逆の場合は、抜き去るように 駆動して基準座金3の高さを下げる。この時点で、a地 点とb地点を結ぶ線がチャックトップ7と平行になるの で、次に、c 地点での距離を他の2 地点と同じになるよ うに、テーパピン27cを駆動して全てのカウンター2 5のカウント数を同じにする。上配手順によりプローブ カード1はチャックトップ7に対し平行に調整されるの で、プロープ針2とボンディングパッド6a. 6 bとの 均一適正な接触圧力を得ることができる。

【0010】実施例2. なお、上記実施例ではプローバ 1とチャックトップ7の間の距離を三地点で測定して傾 きを求める計測手段として、レーザー発振器21.ハー フミラー22、23、全反射ミラー24、26、カウン ター25を設けたものを示したが、代わりの図6に示す ように電気的な容量を計測する容量センサー30を設け てもよい。

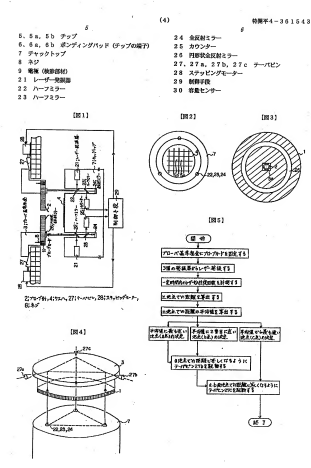
[0011]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるプロ 一パ装置によれば、プローブカードのチャックトップに 対する平行度を調整する調整手段と、上記平行度を計測 する計測手段と、この計測手段の出力に基づき上記調整 手段を駆動する制御手段とを設けたので、プローブ針や 電極等の検診部材とチップの端子との均一適正な接触圧 力が容易に得られ、装置の寿命を延ばすという優れた効 果を有する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の一実施例によるプローバ装置を示す 概略構成図である。
- 【図2】この発明の一実施例によるチャックトップの上 面からの見取図である。
 - 【図3】この発明の一実施例によるプロープカードの下 面からの見取図である。
 - 【図4】この発明の一実施例によるテーパピンと、レー ザー光の往復経路の位置関係図である。
 - 【図5】この発明の一実施例による動作手順のフローチ ヤートである。
 - 【図 6】 この発明の他の実施例によるプローバ装置を示 す概略構成図である。
 - 【図7】従来のプローバ装置を示す機略構成斜視図 (一 部断面) である。 【図8】 ブローブ針とボンディングパッドの接触状態図
 - である。 【図9】プローブ針を持たないタイプのプローブカード
 - の断面図である。 【符号の説明】
 - 1 ブローブカード
 - 2 プロープ針 (検診部材)
- 3 ブローバ基準座金 (固定部材)

PHI 300199



PHI 300200

